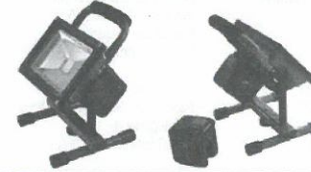


PlazaLED Akku 20W



CE-Conformity
2006/95/EG, 2004/108/EG WEEE 2002/96/CE



Besten Dank, dass Sie sich für GIFAS-Electric entschieden haben!

341612/0023
LED - Akku - Baustrahler, 1800lm 6000k



Verantwortlichkeiten des Betreibers

1. Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument stets in lesbarer Form zusammen mit dem Gerät aufbewahrt wird.
2. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch.
3. Dieses Produkt wurde ausschliesslich für den in diesen Unterlagen angegebenen Gebrauch entwickelt und hergestellt. Jeder andere Gebrauch, der nicht ausdrücklich angegeben ist, könnte die Unversehrtheit des Produktes beeinträchtigen und/oder eine Gefahrenquelle darstellen.
4. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch unsachgemässen oder nicht bestimmungsgemässen Gebrauch des Produktes verursacht werden.
5. Das Produkt darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen montiert werden. Entflammare Gase bzw. Rauch stellen ein schwerwiegendes Sicherheitsrisiko dar.
6. Für Länder, die nicht der Europäischen Gemeinschaft angehören, sind für die Gewährleistung eines entsprechenden Sicherheitsniveaus neben den nationalen gesetzlichen Bezugsvorschriften auch die in diesen Ländern geltenden Normen und Bestimmungen zu beachten.
7. Der Hersteller übernimmt keine Haftung im Falle von nicht fachgerechten Anwendung sowie für Deformationen, die dabei eventuell entstehen.
8. Bei der Wartung dürfen ausschliesslich Originalteile des Herstellers verwendet werden. An der PlazaLED Akku dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
9. Alle Vorgehensweisen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller in der Anleitung vorgesehen sind, sind nicht zulässig.
10. Das Verpackungsmaterial (Kunststoffe, Styropor, usw.) darf nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da es eine potentielle Gefahrenquelle darstellt.

HINWEIS Trotz der Ausführung der PlazaLED Akku für raue Umgebungsbedingungen ist darauf zu achten, dass diese entsprechend der Schutzart IP54 eingesetzt wird, um Beschädigungen und Fehlfunktionen zu vermeiden.

HINWEIS Ebenfalls sollte beachtet werden, dass das Ladegerät der PlazaLED Akku nach Schutzart IP20 ausgeführt ist und an einem dementsprechenden Ort betrieben werden muss.

Anwendungsmöglich



Produkteigenschaften

Die Basiseigenschaften und Vorteile der PlazaLED Akku sind:

- 30'000h Betriebsdauer (LED)
- Hochwertiger Aluminium-Druckguss Körper
- Robustes Traggestell
- Hohe Energieeffizienz
- Temperiertes Glas, stoosfest
- Vergleichbar mit einem herkömmlichen 250W Halogenstrahler
- Geringe Selbstentladung des Li-Ion Akkus

Laden Sie den Akku vor jedem Gebrauch, erst nach 3-4h ist der Akku voll aufgeladen. Vor dem Auladen muss die Stromverbindung zum LED-Strahler unterbrochen werden. Der LED-Strahler kann mit einem oder zwei Akkus betrieben werden.

Bedienung:

- Durch kurzzeitiges Drücken auf den ON-Knopf wird der Akku-LED-Strahler ein- und ausgeschaltet.
- Mittels längerem Drücken kann der Akku-LED-Strahler zwischen 10%-100% gedimmt werden.
- Lagern Sie den Akku-LED-Strahler an einem trockenen Ort. Optimale Lagertemperatur 10-15°C.

▲VORSICHT

Vermeiden Sie eine Irritation der Augen durch zu langen, direkten Blick in Richtung des Akku-LED-Strahlers. Akkus dürfen nicht ins Feuer oder an heisse Stellen gelegt werden. Kontakt mit Wasser ist möglichst zu vermeiden. Ein beschädigter Akku darf nicht mehr eingesetzt werden. Eingelagerte Akkus welche vorübergehend nicht verwendet werden, sollten regelmässig (alle 3-4 Monate) geladen werden. Benutzen Sie ausschliesslich das mitgelieferte Laderät.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Stromversorgung: | Li-Ion-Akku |
| Ladezeit: | 5h |
| Leuchtdauer: | 1.5 bis 4h |
| Leuchtmittel: | Epistar |
| Lichtleistung: | 1800lm |
| Farbtemperatur: | 5500K |
| Abstrahlwinkel: | 120° |
| Schutzart Leuchte: | IP54 |
| Schutzklasse Leuchte: | III |
| Arbeitstemperatur: | -20° bis +50° |
| Abmessung Scheinwerfer (BxHxT): | 216x290 x 180 mm |
| Gewicht: | 2500g |